



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30223—2013

GB/T 30223—2013

## 起重机械用电力驱动运行机构 能效测试方法

Energy efficiency test procedures for electric driven travelling mechanism of cranes

中华人民共和国  
国家标准  
起重机械用电力驱动运行机构  
能效测试方法  
GB/T 30223—2013

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

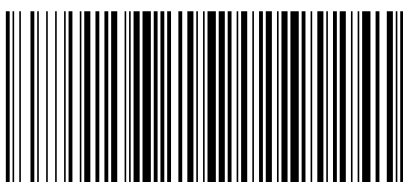
网址 www.spc.net.cn  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 20 千字  
2014年4月第一版 2014年4月第一次印刷

\*  
书号: 155066 · 1-48718 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 30223-2013

2013-12-31发布

2014-07-01实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本标准负责起草单位:大连博瑞重工有限公司、北京起重运输机械设计研究院、国家起重运输机械质量监督检验中心。

本标准参加起草单位:三一集团有限公司、上海起重运输机械厂有限公司、广西建工集团建筑机械制造有限责任公司、象王重工股份有限公司。

本标准主要起草人:刘元利、张皓琨、赵春晖、陶天华、林夫奎、张毅、胡浪、张寒、葛明。

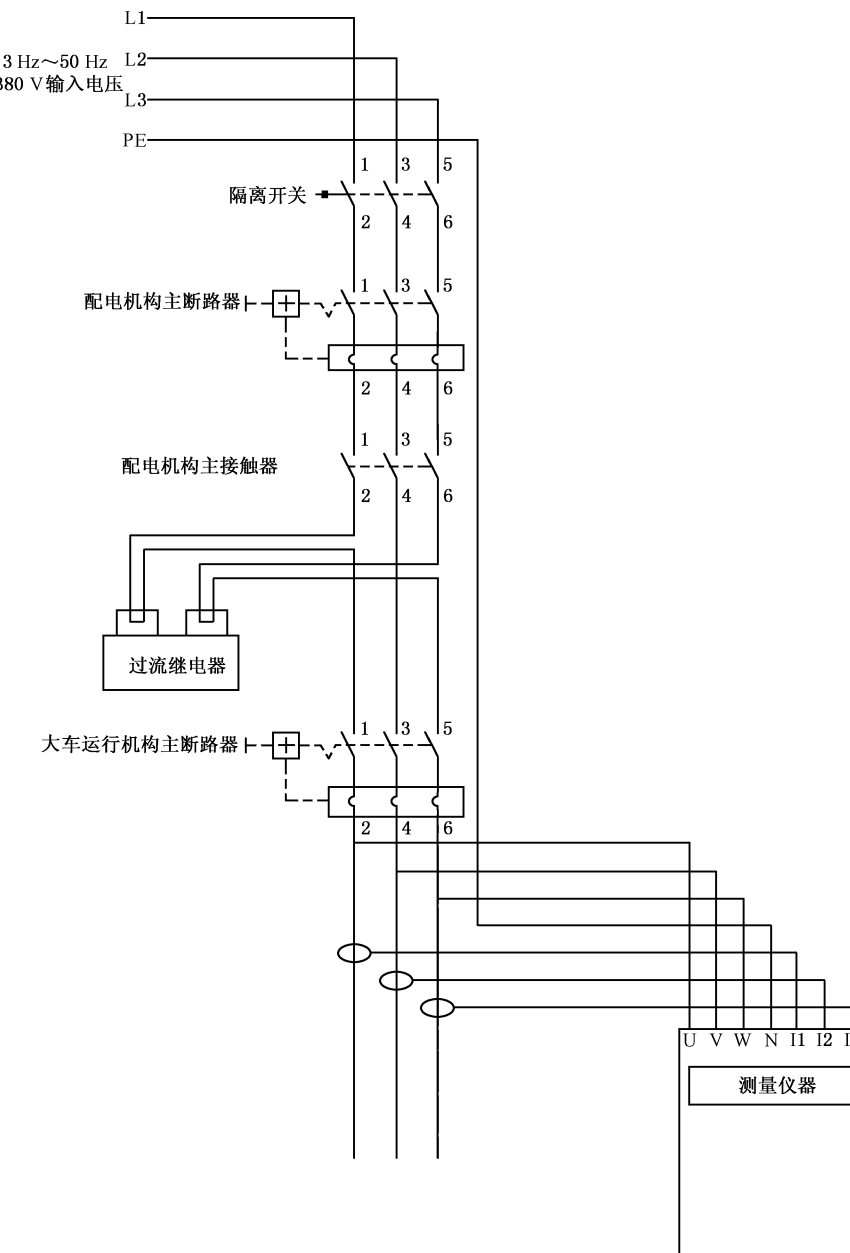


图 B.2 大车运行机构测量仪器接线图

## 起重机械用电力驱动运行机构 能效测试方法

### 1 范围

本标准规定了电力驱动的起重机械运行机构的能效测试方法。

本标准适用于电力驱动的起重机械运行机构。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6974.1 起重机 术语 第1部分:通用术语

### 3 术语和定义

GB/T 6974.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**供给能 supply energy**

运行机构按规定的测试方法要求完成一个测试周期时,实际消耗的电能。

#### 3.2

**有效能标称值 nominal value of effective energy**

运行机构按规定的测试方法要求完成一个测试周期时,提供的有效能量。

#### 3.3

**能效标称值 nominal value of energy efficiency**

运行机构按规定的测试方法要求完成一个测试周期时,有效能标称值与供给能的比值。

### 4 测试条件

#### 4.1 测试样机

测试样机应为能正常使用的合格产品。

#### 4.2 测试环境

运行机构应在相应产品标准规定的工作条件下进行测试,且应满足以下要求:

- a) 风速应小于 3 m/s;
- b) 冶金起重机的环境温度应为 +20 °C ~ +40 °C, 其他起重机的环境温度应为 +10 °C ~ +30 °C;
- c) 环境湿度应满足相关产品标准中的规定;
- d) 起重机应处在平整轨道上,且轨道坡度不应大于 0.5%;